

Reunión sobre el Protocolo de Kioto en Viena EL PLANETA NECESITARÍA 200.000 MILLONES DE DÓLARES EN 2030 PARA DETENER EL CAMBIO CLIMÁTICO

Yvo de Boer, responsable de la Convención de las Naciones Unidas para el Cambio Climático señaló que la eficiencia energética es el medio más prometedor para recortar las emisiones de efecto invernadero a corto plazo. Entre tanto, Estados Unidos se compromete a colaborar con Europa.



Viena, 29/8/2007 (Ecoestrategia-Agencias).- Unos mil representantes de gobiernos, empresas, grupos ecologistas e instituciones de investigación asisten del 27 al 31 de agosto a la reunión de Viena (Austria), en la que los países industrializados empiezan a negociar la próxima ronda de sus compromisos de Kioto y discuten sobre la ampliación del Convenio de Cambio Climático de la Organización de Naciones Unidas (ONU).

Esta reunión precede a la gran cita que tendrá lugar en Bali (Indonesia) en el mes de diciembre, donde se espera que los gobiernos acuerden un marco para los dos próximos años de negociaciones sobre emisiones de gases de efecto invernadero.

En estos días se ha presentado el documento: "Análisis de los flujos de inversiones y financieros existentes y potenciales para una respuesta internacional al cambio climático", texto de 216 páginas, el cual asegura que el planeta necesita inversiones por valor de 200.000 millones de dólares en el año 2030, lo que supondría entre el 0,3 y el 0,5 por ciento del Producto Interior Bruto (PIB) global en esa fecha, para contener el calentamiento planetario que afecta a la Tierra en sus actuales niveles.

En su intervención inaugural, Yvo de Boer, responsable de la Convención de las Naciones Unidas para el Cambio Climático, subrayó la importancia de responder a la demanda de energía futura "optimizando su uso y no por un aumento de la producción", y puntualizó que "la eficiencia energética es el medio más prometedor para recortar las emisiones de efecto invernadero a corto plazo".

Para lograr este cometido, Yvo de Boer habló de establecer estándares internacionales sobre eficiencia energética, y de potenciar las herramientas contempladas en el Protocolo de Kioto: mercado de los derechos de emisión de CO2 y Mecanismo de Desarrollo Limpio.

El estudio prevé un cambio hacia las energías renovables como la solar y la hidráulica, así como una utilización parcial de la energía nuclear.

Estados Unidos se compromete a medias con Europa



Según Harlan Watson, el delegado estadounidense en la conferencia, "Bush está decidido a colaborar con las principales economías para lograr un nuevo acuerdo global". Sin embargo, Washington aún no piensa ratificar el Protocolo de Kioto de 1997.

El director del equipo negociador estadounidense respondió a las acusaciones de que Washington no está haciendo lo suficiente en ese esfuerzo, enfatizando que Estados Unidos y Europa sí cooperan para encarar el calentamiento global. "Ciertamente tenemos desacuerdo con respecto a Kioto, pero he resaltado las áreas de cooperación que superan a los desacuerdos", dijo Watson.

Estados Unidos, que junto con China encabeza la lista de países que emiten más dióxido de carbono y otros gases contaminantes causantes del calentamiento global, convocó una conferencia para el 27 y 28 de septiembre en Washington a la que asistirán los 15 mayores contaminantes del mundo.

Watson afirmó que el gobierno del presidente George W. Bush "está decidido a colaborar con las principales economías" para lograr un nuevo acuerdo global y reducir las emisiones contaminantes una vez que expire el acuerdo de Kioto el 2012, e indicó que organizará el próximo año más encuentros para impulsar ese proceso.

Los ojos vigilantes de los ecologistas



La organización ecologista Greenpeace, presente en las grandes reuniones internacionales, advirtió a los gobiernos que el mundo les está observando y que espera progresos importantes sobre protección del clima. Los delegados llegados a Viena fueron recibidos por voluntarios de Greenpeace caracterizados como grandes ojos vigilantes que sostenían un globo de cuatro metros de altura con el mensaje "Salvemos el Clima Ya".

"Lo que ocurra en Viena marcará la pauta para las negociaciones de Bali. Greenpeace exige claros progresos hacia el refuerzo del Protocolo de Kioto para su segunda fase, que empieza en 2013", declaró José Luis García Ortega, responsable de Cambio Climático de Greenpeace. "Estas pequeñas reuniones a menudo vuelan bajo el radar, pero 2007 es un año tan crucial para las negociaciones del clima que todo el mundo debe darse cuenta", agregó García Ortega.

La reunión de Bali determinará si el mundo está en el camino correcto para proteger a la gente y al planeta de la mayor amenaza que la humanidad haya enfrentado jamás: el cambio climático. Sin acciones reales para reducir las emisiones y mantener la subida de la temperatura media mundial bastante por debajo de 2 grados centígrados, comparado con los niveles pre-industriales, miles de millones de personas por todo el mundo sufrirán más meteorología extrema, crisis hídricas y aumento del hambre, y millones se convertirán en refugiados del clima.

Para mantener la subida de la temperatura media mundial tan por debajo de 2 grados centígrados como sea posible y para que los gobiernos cumplan sus compromisos de hace 15 años de evitar un cambio climático peligroso, Greenpeace pide reducciones de las emisiones de: Al menos 50% a escala mundial para 2050, con 1990 como año base; al menos 30% por parte de los países desarrollados para 2020, con 1990 como año base; y al menos 80% por parte de los países desarrollados para 2050, con 1990 como año base.

El Protocolo de Kioto compromete a 38 países industrializados a reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero por debajo de niveles que se especifican para cada uno de ellos en el tratado. Los objetivos de cada país suman una reducción total de al menos un 5% respecto a los niveles de 1990 para el periodo de compromiso 2008-2012. El Protocolo de Kioto ha sido ratificado por 175 países y entró en vigor el 16 de febrero de 2005.

Más información en: <http://unfccc.int/2860.php>